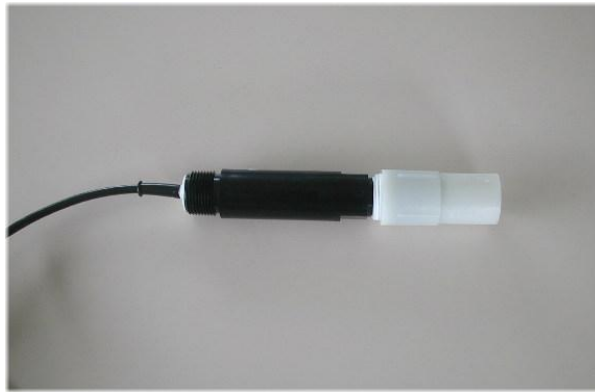


# ORP(酸化還元電位)センサー CSIM11-ORP



## 特 徴

本センサーは、水分中の ORP（酸化還元電位）値を測定するガラス電極式の ORP センサーです。高精度の計測をする場合は、外部温度センサーにより温度補正を行います。補正等を考慮すると、キャンベル社のデータロガーを使用することを推奨します（内部プログラムで温度補正が可能）。

## 仕 様

ORP（酸化還元電位）センサー CSIM11-ORP	
測定方式	ガラス電極式（KCLAG/AgCL）
測定範囲	-700～1100mV
精度	±0.1% of FS
応答速度	95%（10sec）
電源	内蔵リチウム電池（寿命：約 5 年）
使用温度範囲	0～80℃
寸法・重量	プローブ部：φ30×178L（mm） ・ 約 0.5kg
最大水深	約 20m
材質	プローブ部：ABS樹脂 ケーブル：ポリウレタンケーブル
出荷時指定	ケーブル長：標準 5m 5m 単位で指定可能 例： <u>CSIM11-ORP</u> - <u>L15</u> 型名                  ケーブル長 15m
オプション	温度センサー 107-L7

Cat.No.081221T